2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

2/2

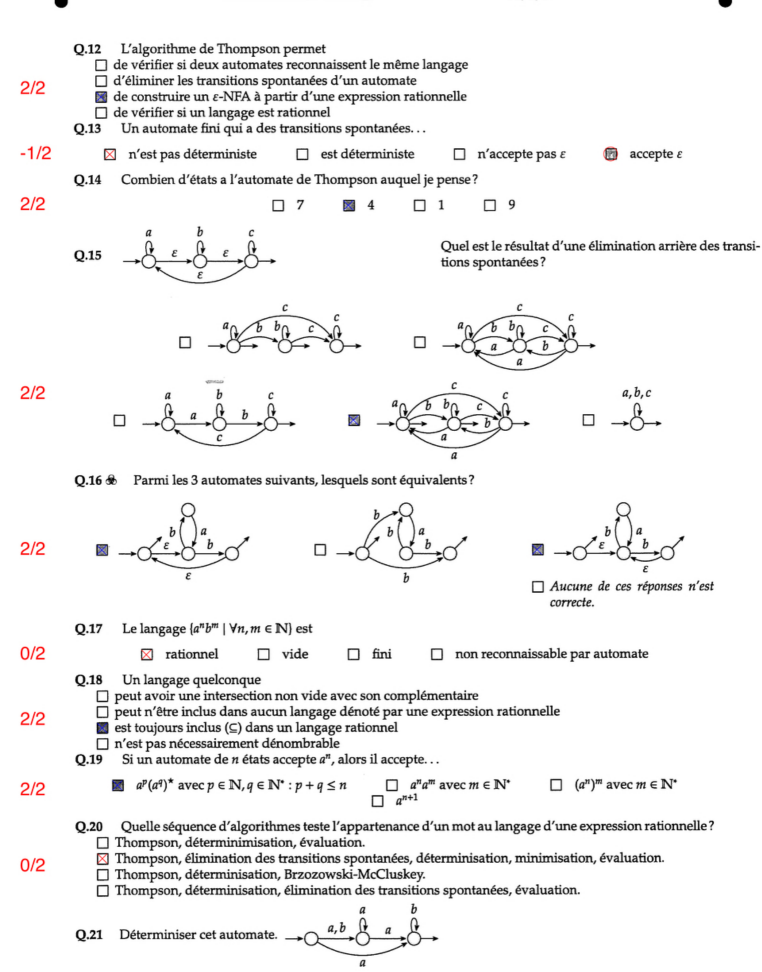
-1/2

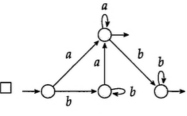
+32/1/58+

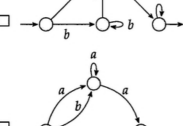
Baudoin Cédric Note: 13/20 (score total : 46.8/72)

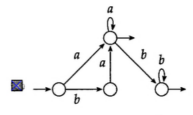
THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

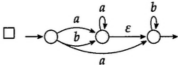
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
BAUDOW Cédric	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	ni dans les éventuels cadres grisés « 🇸 ». Noircir les case: . Les questions marquées par « 🕏 » peuvent avoir plusieur:
réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une	e; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus
de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser	, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes
pénalisent; les blanches et réponses multiples valen J'ai lu les instructions et mon sujet est comple	t 0.
Q.2 La distance d'édition (avec les opérations le dense est de :	ettre à lettre insertion et suppression) entre les mots danse e
□ 1 □ 0	2 3 5
Q.3 Le langage $\{ {}^{\bullet}{}^{n} {}^{\bullet} {}^{\bullet} \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
infini	☐ fini ☐ vide
Q.4 Que vaut $L \cdot \emptyset$?	
	□ L □ {ε}
Q.5 Que vaut Suff({ab, c}):	
	$\square \{b, \varepsilon\} \qquad \square \emptyset \qquad \square \{a, b, c\}$
Q.6 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteu	
	$\{a\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{b\}^*\{a\} \qquad \Box \qquad \{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^* a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$a e + f \equiv f + e.$
vrai	☐ faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$a (e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$
☐ faux	vrai
Q.9 Pour $e = (a + b)^* + \varepsilon$, $f = (a^*b^*)^*$:	
$\Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\supseteq} L(f) \qquad \Box L(e) \subseteq L(f)$	$L(e) = L(f) \qquad \qquad \Box L(e) \supseteq L(f)$
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$.
□ vrai	i faux
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?	?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :
☐ '42,4e42'	
,	











Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

2/2

- \square Rec \subseteq Rat
- \square Rec \supseteq Rat
- □ Rec ⊈ Rat

Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

0.8/2

- Union
 - ☑ Différence symétrique
 - Complémentaire Aucune de ces réponses n'est correcte.
- Différence

Q.24 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

0/2

- Sous − mot
- ✓ Pref Aucune de ces réponses n'est correcte.
- Suff

Q.25 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

2/2

- ☐ Cette question n'a pas de sens Seulement si le langage n'est pas rationnel

En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il...

0/2

- accepte le mot vide
- est déterministe
- a des transitions spontanées

accepte un langage infini

Q.27 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:

2/2

Q.28 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

0/2

- vrai en temps fini
- ☐ faux en temps fini faux en temps infini
- vrai en temps constant

Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$? Q.29

2/2

- 2 □ 26
- ☐ 52
- □ Il en existe plusieurs!
- \square 1

O.30 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?

2/2

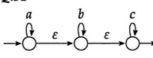
□ 3

Il en existe plusieurs!



+32/4/55+

Q.31



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

	(a	+	b	+	c)	*
_	/**	•	•		~,	

$$\Box$$
 $a^* + b^* + c^*$

Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

-1/2

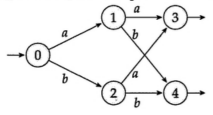
		Il existe un DFA qui reconnaisse ${\cal P}$
\times	\mathcal{P}	ne vérifie pas le lemme de pompage

 \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

Il existe un ε-NFA qui reconnaisse \mathcal{P}

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

1/2



☐ 2 avec 4

1 avec 2

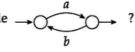
□ 0 avec 1 et avec 2

☐ 1 avec 3

3 avec 4

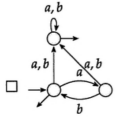
Aucune de ces réponses n'est correcte.

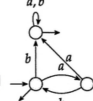
Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de



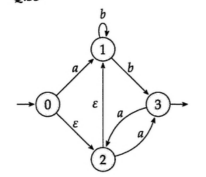
2/2

0/2





Q.35



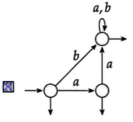
Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$
- $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$ $\square (ab^* + a + b^*)a(a + b^*)$

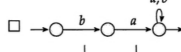
 \square $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$

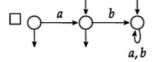
a, b Sur $\{a,b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de Q.36

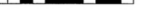




a, b







Fin de l'épreuve.

14



+32/6/53+